

PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2019/2020

DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: Milagros María Ausín Rodríguez

Email: milausin@pontevedra.uned.es

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: Autómatas, Gramáticas y Lenguajes

Código: 71901089

Periodo temporal (anual /1º cuatr. /2º cuatr.): 2ºcuatrimestre

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura:

Título: INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE AUTÓMATAS, GRAMÁTICAS Y LENGUAJES

Autor/es: Elena Gaudio Vázquez ; Tomás García Saiz ;

Editorial: EDITORIAL CENTRO DE ESTUDIOS RAMÓN ARECES

RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	X
Pizarra	X
Pizarra digital	
Vídeo	
Otros	

HORARIO DE TUTORÍAS

Día: Martes

Hora: 17:00

Aula: 401

PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

TUTORÍA 1: 18/02/2020

Contenidos: Presentación de la materia, criterios de evaluación, PEC, introducción de los conceptos básicos.

Materiales:

Aula	Presentación en PowerPoint
Curso Virtual	Guía de estudio de la asignatura

TUTORÍA 2: 03/03/2020

Contenidos: Autómatas finitos. Partel

Teóricos	Autómatas finitos
Prácticos	Resolución de problemas de examen

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en PowerPoint
Curso Virtual	PDF con los conceptos vistos en el aula

TUTORÍA 3: 10/03/2020

Contenidos: Autómatas finitos. Parte2

Teóricos	Autómatas finitos
Prácticos	Resolución de problemas de examen

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en PowerPoint
Curso Virtual	PDF con los conceptos vistos en el aula

TUTORÍA 4: 17/03/2020

Contenidos: Lenguajes y expresiones regulares. Partel

Teóricos	Lenguajes y expresiones regulares
Prácticos	Resolución de problemas de examen

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en PowerPoint
Curso Virtual	PDF con los conceptos vistos en el aula

TUTORÍA 5: 24/03/2020

Contenidos: Lenguajes y expresiones regulares. Parte2

Teóricos	Lenguajes y expresiones regulares
Prácticos	Resolución de problemas de examen

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en PowerPoint
Curso Virtual	PDF con los conceptos vistos en el aula

TUTORÍA 6: 31/03/2020

Contenidos: Propiedades de los lenguajes regulares

Teóricos	Propiedades de los lenguajes regulares
Prácticos	Resolución de problemas de examen

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en PowerPoint
Curso Virtual	PDF con los conceptos vistos en el aula

TUTORÍA 7: 14/04/2020

Contenidos: Autómatas a pila

Teóricos	Autómatas a pila
Prácticos	Resolución de problemas de examen

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en PowerPoint
Curso Virtual	PDF con los conceptos vistos en el aula

TUTORÍA 8: 21/04/2020

Contenidos: Lenguajes y gramáticas independientes del contexto

Teóricos	Lenguajes y gramáticas independientes del contexto
Prácticos	Resolución de problemas de examen

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en PowerPoint
Curso Virtual	PDF con los conceptos vistos en el aula

TUTORÍA 9: 28/04/2020

Contenidos: Propiedades de los Lenguajes independientes del Contexto

Teóricos	Propiedades de los Lenguajes independientes del Contexto
Prácticos	Resolución de problemas de examen

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en PowerPoint
Curso Virtual	PDF con los conceptos vistos en el aula

TUTORÍA 10: 05/05/2020

Contenidos: Introducción a las Máquinas de Turing

Teóricos	Tema8. Introducción a las máquinas de Turing
Prácticos	Resolución de problemas de examen

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en PowerPoint
Curso Virtual	PDF con los conceptos vistos en el aula

TUTORÍA 11: 12/05/2020

Contenidos: Resolución de exámenes, repaso global de la asignatura

Teóricos	
Prácticos	Exámenes de años pasados

Materiales:

Aula	Pizarra
Curso Virtual	

TUTORÍA 12: 19/05/2020

Contenidos: Resolución de exámenes, repaso global de la asignatura

Teóricos	
Prácticos	Exámenes de años pasados

Materiales:

Aula	Pizarra
Curso Virtual	



PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:

Primera prueba: Autómatas finitos y autómatas a pila

Criterios de evaluación: Los indicados por el equipo docente.

Fecha de entrega: 28/04/2020

Fecha de corrección (aprox.): 05/05/2020

Segunda prueba: Analizadores sintácticos

Criterios de evaluación: Los indicados por el equipo docente.

Fecha de entrega: 07/05/2020

Fecha de corrección (aprox.): 18/05/2020